

検査結果証明書

角右エ門梨園 様

食品検査

受付日 2024/09/03

報告日 2024/09/12

検体名 日本ナシ7種 (幸水・豊水・秋月・甘太・新高・にっこり・愛宕)

基準値:食品、添加物等規格基準 《日本なし》

※ (0.01) は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527
計量証明事業登録 茨城県第25号



検体番号 24510400 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 2-(4-ナフチル)アセタミド	N.D.	0.01	(0.01)	36 エトフメセート	N.D.	0.01	(0.01)
2 BHC	N.D.	0.02	0.2	37 エトプロホス	N.D.	0.01	(0.01)
3 DDT	N.D.	0.02	0.2	38 エトベンゼニド	N.D.	0.01	(0.01)
4 EPN	N.D.	0.01	(0.01)	39 エトリジアゾール	N.D.	0.01	(0.01)
5 EPTC	N.D.	0.01	(0.01)	40 エボキシコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
6 γ-BHC	N.D.	0.03	0.3	41 エンドスルファン	N.D.	0.1	1
7 アクリナトリン	N.D.	0.05	0.5	42 エンドリン	N.D.	0.005	N.D.
8 アザメチホス	N.D.	0.01	(0.01)	43 オキサジアゾン	N.D.	0.01	(0.01)
9 アジンホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	44 オキサジキシル	N.D.	0.1	1
10 アセタミプリド	N.D.	0.1	2	45 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	0.05
11 アセトクロール	N.D.	0.01	(0.01)	46 オメトエート	N.D.	0.1	1
12 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	47 オリザリン	N.D.	0.01	0.08
13 アゾキシストロピン	N.D.	0.1	2	48 オルトフェニルフェノール	N.D.	0.1	20
14 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	49 カズサホス	N.D.	0.01	(0.01)
15 アメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	50 カフェンストロール	N.D.	0.01	(0.01)
16 アラクロール	N.D.	0.01	0.01	51 カルバリル	N.D.	0.04	0.4
17 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	0.05	52 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
18 イソキサジフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	53 カルボキシシ	N.D.	0.01	(0.01)
19 イソキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)	54 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
20 イソフェホス	N.D.	0.01	(0.01)	55 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
21 イソプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	56 キナルホス	N.D.	0.01	0.02
22 イソプロチオラン	N.D.	0.01	0.05	57 キノキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
23 イプロジオン	N.D.	0.1	10	58 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
24 イプロベンホス	N.D.	0.01	(0.01)	59 キノメチオナート	N.D.	0.01	(0.01)
25 イマダメタベンズメチルエスチル	N.D.	0.01	(0.01)	60 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
26 イマザリル	N.D.	0.1	5.0	61 クレソキシムメチル	N.D.	0.1	5
27 イミベコナゾール	N.D.	0.03	0.3	62 クロマゾン	N.D.	0.01	0.02
28 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	63 クロルタルジメチル	N.D.	0.01	(0.01)
29 エスプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	64 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
30 エタルフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	65 クロルピリホス	N.D.	0.03	0.3
31 エチオン	N.D.	0.03	0.3	66 クロルピリホスメチル	N.D.	0.05	0.5
32 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	67 クロルフェナシル	N.D.	0.1	1
33 エディフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	68 クロルフェンピホス	N.D.	0.02	0.2
34 エトキサゾール	N.D.	0.03	0.3	69 クロルプロファミ	N.D.	0.01	(0.01)
35 エトフェンブロックス	N.D.	0.1	2	70 クロロネブ	N.D.	0.01	(0.01)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
71 シアナジン	N.D.	0.01	10.01	119 テブコナゾール	N.D.	0.1	5
72 シアノホス	N.D.	0.01	0.1	120 テブチウロン	N.D.	0.01	10.01
73 ジェトフェンカルブ	N.D.	0.1	5	121 テブフェンピラド	N.D.	0.05	0.5
74 ジクロシメット	N.D.	0.01	10.01	122 テブラロキシジム	N.D.	0.01	10.01
75 ジクロトホス	N.D.	0.01	10.01	123 テフルトリン	N.D.	0.01	10.01
76 ジクロフルアニド	N.D.	0.1	5.0	124 デメトン-s-メチル	N.D.	0.04	0.4
77 ジクロベニル	N.D.	0.02	0.2	125 デルタメトリン及びトラロメトリ	N.D.	0.03	0.3
78 ジクロホップメチル	N.D.	0.01	10.01	126 テルブトリン	N.D.	0.01	10.01
79 ジクロラン	N.D.	0.01	10.01	127 テルブホス	N.D.	0.005	0.005
80 ジクロロホス及びナレド	N.D.	0.01	0.1	128 トリアジメノール	N.D.	0.05	0.5
81 ジコホール	N.D.	0.1	3.0	129 トリアジメホシ	N.D.	0.05	0.5
82 ジスルホトン	N.D.	0.01	0.05	130 トリアゾホス	N.D.	0.01	10.01
83 ジチオビル	N.D.	0.01	10.01	131 トリアレート	N.D.	0.01	0.1
84 シニドンエチル	N.D.	0.01	10.01	132 トリシクラゾール	N.D.	0.01	10.01
85 シハロトリン	N.D.	0.04	0.4	133 トリチコナゾール	N.D.	0.01	10.01
86 シハロホップブチル	N.D.	0.01	10.01	134 トリアホス	N.D.	0.01	10.01
87 ジフェニル	N.D.	0.01	10.01	135 トリフルミゾール	N.D.	0.1	1
88 ジフェニルアミン	N.D.	0.1	5	136 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05
89 ジフェノコナゾール	N.D.	0.08	0.8	137 トリアロキシストロピン	N.D.	0.1	5
90 シフルトリン	N.D.	0.06	0.6	138 トリフルアルアニド	N.D.	0.1	5
91 ジフルフェニカン	N.D.	0.01	0.02	139 トルクロホスメチル	N.D.	0.01	10.01
92 シブロコナゾール	N.D.	0.01	0.1	140 トルフェンピラド	N.D.	0.03	0.3
93 シベルメトリン	N.D.	0.1	2	141 ナブロバミド	N.D.	0.01	0.1
94 シマジン	N.D.	0.01	0.1	142 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	0.1
95 ジメタメトリン	N.D.	0.01	10.01	143 バクロブトラゾール	N.D.	0.1	1
96 ジメチピル	N.D.	0.01	0.04	144 バラチオン	N.D.	0.03	0.3
97 ジメチルピルホス	N.D.	0.01	10.01	145 バラチオンメチル	N.D.	0.02	0.2
98 ジメチナミド	N.D.	0.01	10.01	146 ビオレスメトリン	N.D.	0.01	0.1
99 ジメトエート	N.D.	0.1	1	147 ビコリナフェン	N.D.	0.01	10.01
100 ジメトセルフ	N.D.	0.01	10.01	148 ビチルタノール	N.D.	0.06	0.6
101 シメトリン	N.D.	0.01	10.01	149 ビフェノックス	N.D.	0.01	10.01
102 シラフルオフェン	N.D.	0.1	1	150 ビフェントリン	N.D.	0.05	0.5
103 シンメチリン	N.D.	0.01	10.01	151 ビベロニルプロキシド	N.D.	0.1	8
104 スピロキサミン	N.D.	0.01	10.01	152 ビラクロストロピン	N.D.	0.07	0.7
105 スピロジクロフェン	N.D.	0.08	0.8	153 ビラクロホス	N.D.	0.01	10.01
106 ソキサミド	N.D.	0.01	10.01	154 ビラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01
107 ターバシル	N.D.	0.01	0.1	155 ビリダベン	N.D.	0.1	1
108 ダイアジノン	N.D.	0.03	0.3	156 ビリブチカルブ	N.D.	0.01	10.01
109 チアクロプリド	N.D.	0.1	2	157 ビリブロキシフェン	N.D.	0.02	0.2
110 チアゾビル	N.D.	0.01	10.01	158 ビリミカーブ	N.D.	0.1	1.0
111 チアベンダゾール	N.D.	0.1	3	159 ビリミジフェン	N.D.	0.01	0.08
112 チオベンカルブ	N.D.	0.01	10.01	160 ビリミノバックメチル	N.D.	0.01	10.01
113 チフルザミド	N.D.	0.01	10.01	161 ビリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
114 テクナゼン	N.D.	0.01	0.05	162 ビリメタニル	N.D.	0.1	1
115 テトラクロロピルホス	N.D.	0.01	10.01	163 ピロキロン	N.D.	0.01	10.01
116 テトラコナゾール	N.D.	0.03	0.3	164 ピンクロゾリン	N.D.	0.1	1
117 テトラジホン	N.D.	0.1	1	165 ファムフル	N.D.	0.01	10.01
118 テニルクロール	N.D.	0.01	10.01	166 ファモキサドン	N.D.	0.01	10.01

備考

1. N.D.は定量下限値未満を示す

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
167	フィブロニル	N.D.	0.01	(0.01)	215	プロピザミド	N.D.	0.01	(0.01)
168	フェナミホス	N.D.	0.01	0.02	216	プロヒドロロジャスモン	N.D.	0.01	(0.01)
169	フェナリモル	N.D.	0.03	0.3	217	プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
170	フェニトロチオン	N.D.	0.03	0.3	218	プロベナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
171	フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	219	プロボキスル	N.D.	0.1	1
172	フェノキサプロップエチル	N.D.	0.01	0.1	220	プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)
173	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	221	プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)
174	フェノトリン	N.D.	0.01	(0.01)	222	プロモブチド	N.D.	0.01	(0.01)
175	フェノプカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	223	プロモプロピレート	N.D.	0.1	2
176	フェンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)	224	ヘキサクロロベンゼン	N.D.	0.01	0.01
177	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)	225	ヘキサコナゾール	N.D.	0.03	0.3
178	フェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)	226	ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)
179	フェントエート	N.D.	0.01	0.1	227	ペナラキシル	N.D.	0.01	0.05
180	フェンバレレート	N.D.	0.1	2.0	228	ペノキサコール	N.D.	0.01	(0.01)
181	フェンブコナゾール	N.D.	0.07	0.7	229	ヘプタコロール	N.D.	0.01	(0.01)
182	フェンプロバトリン	N.D.	0.1	2	230	ベルメトリン	N.D.	0.1	2
183	フェンプロビモルブ	N.D.	0.01	0.05	231	ペンコナゾール	N.D.	0.02	0.2
184	フサライド	N.D.	0.01	(0.01)	232	ペンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
185	ブタコロール	N.D.	0.01	(0.01)	233	ペンディメタリン	N.D.	0.01	0.05
186	ブタミホス	N.D.	0.01	(0.01)	234	ペンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
187	ブチレート	N.D.	0.01	(0.01)	235	ペンフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)
188	ブピリメート	N.D.	0.05	0.5	236	ホサロン	N.D.	0.07	0.7
189	ブプロフェジン	N.D.	0.1	5	237	ボスカリド	N.D.	0.1	3
190	ブラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	238	ホスチアゼート	N.D.	0.01	(0.01)
191	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	(0.01)	239	ホスファミドン	N.D.	0.01	(0.01)
192	フルアクリピリム	N.D.	0.1	2	240	ホスメット	N.D.	0.1	10
193	フルキンコナゾール	N.D.	0.01	0.05	241	ホレート	N.D.	0.01	0.05
194	フルジオキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	242	マラチオン	N.D.	0.05	0.5
195	フルシトリネート	N.D.	0.05	0.50	243	ミクロブタニル	N.D.	0.06	0.6
196	フルシラゾール	N.D.	0.03	0.3	244	メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)
197	フルチアセツメチル	N.D.	0.01	(0.01)	245	メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.02	0.2
198	フルトラニル	N.D.	0.01	(0.01)	246	メチオカルブ	N.D.	0.01	0.05
199	フルトリアホール	N.D.	0.04	0.4	247	メチダチオン	N.D.	0.1	1
200	フルバリネート	N.D.	0.07	0.7	248	メトキンクロール	N.D.	0.1	7
201	フルフェナセツ	N.D.	0.01	(0.01)	249	メトコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
202	フルフェンビルエチル	N.D.	0.01	(0.01)	250	メトブレン	N.D.	0.01	(0.01)
203	フルミオキサジン	N.D.	0.01	0.1	251	メトミノストロピン	N.D.	0.01	(0.01)
204	フルミクロラックベンチル	N.D.	0.01	(0.01)	252	メトラクロール	N.D.	0.01	0.1
205	フルリドン	N.D.	0.01	(0.01)	253	メトリブジン	N.D.	0.01	(0.01)
206	ブロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)	254	メビホス	N.D.	0.01	(0.01)
207	プロシミドン	N.D.	0.1	1	255	メフエンビルジエチル	N.D.	0.01	(0.01)
208	プロチオホス	N.D.	0.02	0.2	256	メブロニル	N.D.	0.1	1
209	プロバキサホップ	N.D.	0.01	(0.01)	257	モノクロトホス	N.D.	0.05	0.5
210	プロバクロール	N.D.	0.01	(0.01)	258	モリネート	N.D.	0.01	(0.01)
211	プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)	259	レスメトリン	N.D.	0.01	0.1
212	プロバニル	N.D.	0.01	(0.01)	260	レナシル	N.D.	0.03	0.3
213	プロバルギット	N.D.	0.01	(0.01)					
214	プロピコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)					

—以下余白—

備考

・ N.D. は定量下限値未満を示す。